PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-262273

(43)Date of publication of application : 28.10.1988

(51)Int.CI.

(21)Application number: 62-096851 (22)Date of filing:

20.04.1987

(71)Applicant : CASIO COMPUT CO LTD

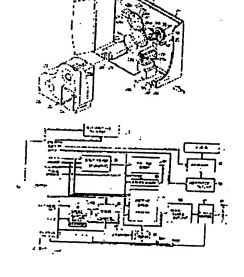
(72)Inventor: SAGISAKA ATSUSHI

(54) SMALL-SIZE CHARACTER PRINTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To previously know the printing length of data to be printed and to estimate the printing condition of document data to be formed on a recording paper, by a method wherein a means which prints stored data on the recording paper by traveling a device body, a means which calculates the printing length of the data to be printed, and a means which displays the calculated printing length are provided.

CONSTITUTION: Due to the rotation of rubber rollers 31, 32 accompanying the travel of a device body 10, an encoder disk 41 rotates and the light to be sent to photosensors 43a, 43b is intermittently controlled. This is sent to a control part 51 and a thermal head drive circuit 57 as a travel amount detection signal and, simultaneously, a ribbon take-up spool 23b rotates. If a STOP' code succeeding document data to be printed is read from a sentence data storage part 56 or all the data to be read is read, the detection signal thereof is outputted from a data judging part 61, which closes an



AND gate AND and stops the printing action. After that, by the operation of a format key, a vertical norizontal flag, digit pitch data, and data for maximum one—line printing length are separately set in a printing format register 62.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

BEST AVAILABLE COPY

®日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A).

昭63-262273

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)10月28日

B 41 J 29/42 3/28 F-6822-2C 8403-2C

G 06 F 3/12 G 06 K 15/00

V - 7208 - 5B

7208—5B 7208—5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全11頁)

到発明の名称

小型文字印字装置

②特 顋 昭62-96851

29出 頭 昭62(1987)4月20日

70発·明 者

姓 歩

敦

東京都西多摩郡羽村町栄町3丁目2番1号 カシオ計算機

株式会社羽村技術センター内

切出 願 人

カシオ計算機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

邳代 理 人 弁理士 鈴江 武彦

外2名

朝 棚 黄

1. 死明の名称

小型文字印字装置

2. 特許請求の範囲

文字及び記身等のキャラクタデータを入力する手段と、この入力データを記憶する手及と、この記憶データを装置本体を移動させることで記録紙上に印字する手段と、上記記憶手段により認識される被印字データの印字長さを算出する手段とより得られる印字長さを表示する手段とを具備したことを特徴とする小型文字印字装置。

3.発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は、例えばキー入力操作により作成した文章等のキャラクタデータを、貧貴本体を移動させることで別走査を得、配録紙上に印字する小型文字印字装置に関する。

[従来技術とその問題点]

従来、キー入力により文章等を作成し、これを

印字して文章として得る装置としては、タイプライタやワードプロセッサ等が多用されている。このタイプライタやワードプロセッサにおいては、通常、予め定められたサイズ(A 4 、B 5 等)の配針紙を装置内に組込まれたプリンタ部のローラに単付けでセットし、これにインク・リボン等を介して文字を転写させることで作成文書の印字を行なっている。

しかしながら、上記のような文曲作成数配では、例えば文字の印字位置を記録紙上で移動させるためのローラの四転機構、あるいは印字へッドのスライド機構等が必要となり、プリンタ部が大型化するため、装置本体の小型化が図り難いとがが記述がある。また、上記本体内にプリンタがが記述れた文章作成装置では、例えば短じたノートを設定サイズ以上の記録紙には作成文書を印字することができない。

そこで、手動により装置本体を移動させることで印字を行なう印字装置も考えられているが、この種の印字装置は、記録紙に対する印字路処位置

特開昭63-262273 (2)

が任意に定められるものであるため、例えば一行で連続して印字したい印字データの印字長さが予め分からないと、その印字精準位置が記録紙内に収まるか、あるいは食出してしまうかを判断することができない。

[発明の目的]

本発明は上記のような問題点に出みなされたもので、例えば同じたノートや規定サイズ以上の記録紙に対しても印字することができ、しかも被印字データの印字長さを予め知ることが可能となる小型文字印字模器を提供することを目的とする。
[発明の要点]

すなわち本発明に係わる小型文字印字装置は、 別えばキー入力記憶される文字及び記号等のキャ ラクタデータを装置本体を移動させることで記録 低上に印字する印字手段を備え、上記記憶手段に より記憶される被印字データの印字長さを舞出し、 この舞出手段により得られる印字長さを表示する よう構成したものである。

[発明の実施例]

ーマルヘッドが、そのライン方向を被要本体 1 O の 概方向に向けて 備えた印字ヘッドが H A が設けられる。

上記文字・記号入力キー14は、作成文書のか な入力、あるいは機能中一15との兼合いで英数 - 字・記号等を入力するのに使用されるもので、機 協キー15には、例えば、文書入力の開始・終了 あるいはカーソルトによる文書上の移動指定範囲 を区切る実行キーを始めとして、挿入、削除、シ フトキー、そして、入力文書を任意の文章で区切 る伊キー158、印字書式の設定を行なう書式キ - 1 5 b 、被印字データの印字長さ表示を行なわ せる印字長キー15c、印字長さ表示モードを解 除する解除キー15d吞、上記文字・記号入力キ - 1 4 による文譜作成・印字に必要な様々な措施 を指定するキーが配置される。この場合、上記印 字書式の指定の際には、文字・記号入力キー14 が数値キーとして兼用される。そして、この文字 ・記号入力キー14及び機能キー15による入力 文字及び記号は、順次、上記表示部13にて表示

以下図面を参照して本発明の一変施例を説明する。

第1図は本発明を実施した甲字装置の外银構成 を示すもので、この装置本体10は、ユーザの手 で充分に持てる程度の大きさで構成される。まず、 鉄置本体10の左関節には、モード切換えスイッ チ11が設けられる。このモード切換えスイッチ 11は、電銀のオン・オフ、及びワープロモード (文書作成モード) WP、プリントモード(印字 モード)PRの切換を行なうもので、ワープロモ ードWP又はプリントモードPRを指定した際に 電剤がオンされる。一方、鼓篦本体10の前面に は、キー入力部12及び表示部13が設けられる。 キー入力部12には、文字・記号入力キー14、 顔能キー15、カーソルキー16、かな/頂字皮 换车-17、次候被车-18、模字道択丰-198~191、プリントキー20が記載される。 ここで、上記表示即13は、例えば上下2行の全 16文字表示とする。また、装造本体10の下面 には、例えば1ライン48ドットのライン型のサ

される。 ・ は、 、 は

つまり、モード切換スイッチ11によりワープロモードWPを指定し、上記文字・記号のキー入力操作、及びかな/漢字変換操作、漢字選択操作を観返すことで、所望の文書が作成される。この場合、文書入力の原、任意の文部毎に上記停キー15 a を操作するが、この停キー15 a の操作時

特別四63-262273 (3)

には、所定の区切りコード(浄コード)が文書デ ータと共に入力される。ここで、書式キー156 を操作すると、横貫き/収集さ、桁ピッチ、差大 一行印字長さの印字書式の設定が行なえる。そし て、印字長キー15cを操作すると、設定された 甲字曲式に基づく上記「停」コードにより区切ら れた被印字文書データの印字長さが表示出力され る。この印字長さの表示状態は、解除ギー150 の操作により解除される。この後、キー入力作成 された文賞をプリントする場合には、モード切換 スイッチ11によりプリントモードPRを指定し た後、ヘッド部HAを記録紙A面に接触させ、ア リントキー20を押しながら私置本は10を矢印 Xで示す方向に移動させる。これにより、作成文 鼻のプリントが行なわれる。この場合、彼印字文 #データの印字データ位置が上記「停」コードの 入力位置に達すると、その印字動作は停止される。 第2図は上記印字装置内に構成されるプリント 郎21を示すもので、周囲において、22はイン ク・リボン・カセットであり、このカセット22

はプリント即21を中心とする茲證本は10の内 即に、精度よく貧限可能な形状に構成される。イ ンク・リポン・カセット 2 2 には、2 本のリポン スプール238, 23bが設けられ、それぞれが 船 転写 インク・リ ボン 2 4 の 銀出しスプール。 岩 取りスプールとなる。熱転写インク・リボン24 は、そのリボン・カセット22の下増部において ヘッド設置用切り欠き25から一部範囲露出して セットされる。上記プリント部21の印字ヘッド 即HAには、リボン装填用切り欠き28が形成さ れ、この切り欠き26の中央部には、そのヘッド 国を装置本体10の下面からやや突出させてサー マルヘッド27が記憶される。このサーマルヘッ ド27は、ヘッド取付け即材28に立設されるス ライドステー288、28bにより微少上下動可 能にして設けられ、このステー28a,28bに 一体的に學回されるはねの作用により常時下方向 への印字圧力が保持される。さらに、このサーマ ルヘッド27の配置された装置本体10の下面倒 には、上記リボン装料用切り欠き26の両側に大

小2つの関口29、30が形成され、そのそれぞ れにゴムローラ31,32が記載される。このゴ ムローラ31、32は、プリント操作の際に独置 本体10を矢印Xで示す方向に移動させると、前 記記録紙Aに接して回転するもので、一方のゴム ローラ31には、その側部に同軸的に歯車33が 固着される。この歯車33は、ゴムローラ31よ り小径に形成され、幽車34,35a.35bを 介して豊取り歯車36に連結される。この巻取り 飯車36には、周翰上にリポン岩取り輪37が立 設され、この普取り輸37の基部には、上記器取 り歳車36に圧接するストッパアーム38が取付 けられる。このストッパアーム38は、単取り曲 車36との圧接力により、黄車36の回転する方 向に回動するもので、このアーム38の先増には、 巻取り歯車36に鎌合するストッパギア39が段 けられる。また、巻取り軸36の巻取り回転方向 に対応するアーム38の回動方向には、アームス トッパ40が設けられる。ここで、豊取り曲車 36がリボン巻取り方向(正転)に回転した場合

には、ストッパアーム38はアームストッパ40まで四助して止まり、また、逆方向に回転した場合には、上記アーム38はその先娘のストッパギア39が増車35bに借合するまで回助して止まる。つまり、上記歯車35b、36、ストッパギア39、アームストッパム5cとになる。

一方、上記録車35aには、エンコーダディスク41が連結される。ここで、カローラ31の四級は上記リポン替取成となる。このエンコータディスク41にはおおけるでは、カーのエンコータディスク41にはこのスリット41a。は1b。…が一定回過を保って以前がでは、おおいては、1b。では、1cのエンコーダディスク41のスリット41a。42bからの投射光は、エンコーを過って42a。42bからの投射光は、エンコーを過ってスク41のスリット41a。41b。…を過ってスク41のスリット41a。41b。…を過ってスク41のスリット41a。41b。…を過って

特開昭63-262273 (4)

フォトセンサ438,43bに入射するもので、 装置本体10のX方向への移動によりエンコーダ ディスク41が正転すると、フォトセンサ438 → 4 3 b の頃で、また逆転すると 4 3 b → 4 3 a の類で、各対応するLED42a, 42bからの 设射光が入射する。つまり、エンコーダディスク 41. LED42a. 42b. 7*トセンサ 43 a. 43 b 等によりエンコーダ 4 4 が 構成さ れる。そして、このプリント部21に対しては、 リボン登取り輸3.7を支持幅としてインク・リボ ン・カセット22が装着される。この場合、リボ ン・カセット22の下端部の一部範囲で提出する **熱転写インク・リボン24は、独置本体10のリ** ボン轶頃用切り欠き26に配置されたサーマルへ ッド27のヘッド面に当接してセットされる。こ こで、装置本体10の裏蓋10aは、ヒンジ 100によって関閉可能に構成されており、イン ク・リボン・カセット22の交換操作、内部の点 検导が容易に実施できるようになっている。一方、 プリント部21と装置本体10の前面パネルとの

間には、回路基板 4 5 が配置され、前記第 1 図におけるキー及びスイッチ群、また上記プリント部2 1 のエンコーダ 4 4 やサーマルヘッド 2 7 が接続される。

・第3回は上記回路基板45上に形成される電子 回路の構成を示すもので、同図において51は加 抑郁であり、この制抑郁51には、モード切換ス イッチ11からのモード切換信号を始めとして、 キー入力 812からの各種 キー入力操作信号、及 びエンコーダ44からの装置本体10の移動量に 応じたパルス信号、つまり、移動競技出信号が入 力される。そして、制抑郁51は、上記モード切 換スイッチ11及びキー入力部12からの各種キ ー 操 作 信 号 に 応 じ て 変 換 デ ー タ (キ ー 入 カ デ ー タ) 記憶部52、表示用RAM53、かな/選字変換 部54、辣辣筷字配馆部55、文章データ配饭部 5 6、サーマルヘッド駆動回路 5 7 を制御する。 変換データ記憶郎 5 2 は、キー入力部 1 2 から文 学・記号入力キー14及び機能キー15の操作に より入力される「かな」及び「記号」そして「停」

等の文字記号データを頑次記憶するもので、この 投換データ配徳部52に入力されるキー入力文字 記号データは、表示用キャラクタジェネレータ 58及び表示用RAM53を介して表示部13に て表示される。かな/漢字を換配54は、キー入 カ郎12のかな/漢字変換キー17の操作に応じ 制御部51から変換信号が出力されると、上記度 換データ記憶部52に記憶されたキー入力文字記 月データの中の「かな」文字に対応する漢字検集 を行なうもので、この際、漢字は定形句→熟語→ 単漢字の既に検索され、検索された漢字は領袖漢 字記憶部55に記憶され、鉄根推奨字記信部55 から読出され表示部13で表示される。ここで、 上記かな/漢字変換部54にて検索された漢字が 同音異義語あるいは同音異字語が複数存在する場 合であって、表示部13による表示限度調数分 (例えば下1行分B文字)以上ある場合には、丰 一入力即12の次候補キー18の操作により制御 即51から次候補信号が入力されることでその他 の未表示分の候補漢字が読出され順次入替わり表

そして、上記文章データ記憶部56に記憶された文書データの個々のキャラクタの文字及び記号データは、表示用キャラクタジェネレータ58及び表示用RAM53を介して表示部13に出力され表示されると共に、印字用キャラクタとして呼出される・サーマルヘッド駆動回路57に出力される。サ

特別昭63-262273(5)

ーマルヘッド駆動回路57には、初切部51から プリントモード信号及びプリントキー信号が出力 された際にエンコーダ44からのエンコータル スが入力され、このエンコーダパルスに同期力で 印字用キャラクタデータを1ライン毎にサーマルヘッド27に転送する。この場合、サーマルヘッド 27による印字品質は、例えば24×24ドャラクタの1/24ラインを意味する。

ここで、上記エンコーダ44において、エンコーダディスク41の正転によりそのエンコーダパルスが第2回におけるフォトセンサ43 a → 43 b の順で受光されると、フォトセンサ43 a で受光コーダディスク41の逆転によりエンコーダディスク41の逆転によりであると、エンコーダディスク41が逆転すると、フリントモードPRの設定時においても、サーマアリントモードPRの設定時において、エンコータアスク41が逆転すると、フリントモードPRの設定時において、エンコータアスク41が逆転すると、フリントモードPRの設定時においても、サーマ

きデッタ、析ピッチデータ、最大一行印学長さデ ータがそれぞれセットされると共に、レジスタA には、印字長キー150の操作に伴い文章データ 記憶部56から順次統出される被印字文書データ の文字データ数が加算セットされ、また、レジス タBには、上記文字サイズ判断部60により原次 文字データの読出し毎に判断される文字サイズデ ータが加算セットされる。この場合、文書データ の読出し中に、「伊」コードが読出されるか又は 洗出しデータが無くなると、上記データ判断部 6 1 からの検出値身に応じ各レジスタA、 Bへの 加算動作は停止される。また、放算部63は、上 尼レジスタA及びBにセットされた被印字文字数 及び文字サイスの加算データに基づき、実印学及 さを拝出すると共に、この実印字長さと予め設定 された最大一行印字長さとを比較する。そして、 その時出データ及び比較データは、制御部51に 出力される。

次に、上記場成の印字装置の動作について説明する。

ルヘッド27は駆動されないことになる。

また、文書データ記憶部58から読出される被 印字文章データは、文字サイズ判断部60及びデ ータ判断部61にも与えられる。文字サイズ判断 超60は、周次、文章データ記憶部56から誘出 される文字データの設定サイズ(半角、全角、紅 借角。機倍角、4倍角、8倍角)を判断するもの で、その判断データは制抑部5.1 に出力される。 また、データ判断部61は、文章データ記憶部 5.6からの文書データの決出し中に、前記「停」 コードが読出されたこと、又は読出しデータが無 くなったことを検出するもので、この「停」コー ド又はデータ無し役出信号は制抑部 5-1 に出力さ れると共に、インパータINVを介しアンドゲー トANDに出力され、印字中においてはその印字 動作を停止させる。さらに、制御部51には、印 字書式レジスタ62が接続され、このレジスタ 62には、比較機能を備えた演算部63が接続さ れる。上記印字書式レジスタ62には、前記書式 キー150の操作に伴い設定される収含さノ ((名

まず、所望の文書を作成するには、モード切換スイッチ11を操作してワープロモードWPを指定する。すると、制御部51はワープロモードWPにセットされる。ここで、ユーザは、装置本体10のキー入力部12を操作し所望の文字。記号等を頑次入力する。

特開昭63-262273 (6)

力位置に対応して「伊」コードが舞込まれる。

次に、上記のようにしてキー入力作成した文書 データをプリント・アウトする場合の動作につい て説明する。文書データをプリントする場合は、 モード切換スイッチ11をプリントモードPR位 置に切換える。このモード切換えスイッチ11の 切換えにより到別却51はプリントモードにセッ トされ、文章データ記憶部56は読出し状態に、 また、サーマルヘッド駆動回路57はエンコーダ 44からのエンコーダパルスの入力持ち状態とな る。この状態で、ユーザは第1回で示すように、 印字ヘッド即HAを記録祇Aに接触させ、アリン トキー20を押しながら装置本体10を矢印入の 方向に移動させる。この装置本体10の移動に伴 いゴムローラ31、32が回転し、その回転が終 2 図における歯車34,35a,35bに伝達さ れる。そして、この歯車35aの回転に伴ってエ ンコーダディスク41が回転し、このエンコーダ ディスク41の回転により各LED42a. 42bからスリット41a.41b.…を介して

18を操作し制御部51から機補漢字配復部55 に対し次銭雑信号を出力させる。すると、その他 の周音候補護字が入替わり表示されるもので、こ の次候補漢字内に所望の漢字が存在すれば、再び 上記と同様の漢字選択処理を報返しかな/漢字変 換を支行する。また、上記1回の次候被キー18 の操作で所望の漢字が表示されない場合には、さ らに次候補キー18を操作して他の向音級補護字 を表示させる。ここで、かな/漢字変換により選 択指定された漢字は、類次、上記録消滅字記憶部 55から文章データ記憶部56に転送されるが、 かな/漢字変換の必要が無いかな文字。記号等は、 日 能 中一 15の 無 変 (無 変 換) 中 一 を 操 作 す る こ とで、疫換データ記憶部52での記憶データのま ま文章データ記憶部56に転送される。以上の文 字記号入力処理、かな/漢字変換処理、漢字選択 処理を構返すことで、所望の文書が作成され文章 データ記憶部56に記憶される。この場合、文章 データ記憶部56に記憶される作成文書データに は、任意の文型毎に操作された停キー15aの入

各対応するフォトセンサ43a.43bに送られ る光が断続制御される。この場合、茲置本体10 のX方向への移動に伴い、エンコーダディスク 41は正転状態にあるので、フォトセンサ43a から出力されるパルス信号がエンコーダ41の出 力となり、装置本体10に対する移動量検出信号 として制御郎51、及びサーマルヘッド風動回路 57に送られる。また、上記ゴムローラ31の四 転は、巻取り畳車36及びリボン巻取り輸3.6に 伝達され、さらに、インク・リボン・カセット 22内の豊取りスプール23bに伝えられる。こ れにより、リポン啓取りスプール23bが回転し、 リポン線出しスプール23aからリポン装料用切 り欠き28を通り案内されてきた熱転写インク・ リボン24を豊取る。この場合、上記リボン豊取 り輸37は、装置本体10の移動に伴い、記録紙 Aとインク・リボン24との間に滑りを生じさせ ないよう技匠本体10の移動量に合わせて回転し、 また、インク・リボン24はスライドステー 28 a. 28 b のはねによる常時下方向への印字

特開昭63-262273 (フ)

圧力を有するサーマルヘッド 2 7 により記録低A に軽く押し当てられる。ここで、 装置本体 1 0 の X 方向への印字移動時には、 巻取り歯車 3 6 は正 転状態にあり、 ストッパアーム 3 8 はアームスト ッパ 4 0 に当接保持される。

により、文書データがインク・リボン24を介して記録試A上に触転写される。ここで、文章データに続く「存ませいが、文書データに続く「存ましたが、では洗出しデータが洗出されるか、又は洗出しデータが無出はあると、データ判断が61からその検出間であることで、アンドゲートANDが同じの印字動作は伊止される。したがって、「停まりの印字動作は伊止される。したがって、「停まれることになる。

この場合、 抜型本体 1 0 の移動に伴い、 2 3 a k は 2 7 の 移動に伴い、 2 3 a k で 2 2 の 課出しスプケール 2 3 a k で 2 7 に 2 4 の 未 2 2 7 が 3 a k で 2 7 に 2 4 の 未 2 2 7 が 3 a k で 2 7 に 2 7 に 2 7 に 2 8 か で 2 8 か で 2 8 か で 3 a k

プリントを行なうため、 記録紙Aの大小に拘らす、作成文章データのプリント範囲のみ弦保されれば、 如何なる記録紙A、 例えば毎じたノートに対して もプリントすることができる。

ここで、例えば作成文書データが「停」コード により区切られていない場合、あるいは「停」コード により区切られた一文節が長い場合等にかい て、次に印字出力される文字データの統出し時点 で、記録紙 A の場に応じて書式設定された最大一 行印字氏さより実印字氏さが長くなることが演算 即も3からの比较データにより得られると、その 印字動作は停止される。

次に、印字書式の設定処理及び印字長さの表示処理について、第4酸に示すフローチャートを参り、風して説明する。

まず、例えば前記ワープロモードWPにおける 文書作成処理の後、印字書式の設定を行なうには、 第5.図に示すように、書式キー15bを操作し、 機事き又は報客き、文字図析ピッチ。そして、最 大一行印字長さを設定する。この際、親ノ機フラ グ・桁ピッチデータ・最大一行印字長さデータがそれぞれ印字書式レジスタ62にセットされる。 ここで、前紀プリントモードPRにおけ文章データの印字的に、予め、次に印字出力される被印字文章データの印字長さを確認するのに、印字長さつ演绎表示処理が開始される。

特開昭63~262273 (8)

この後、上記ステップS3において(Yes)、つまり、文章データ記憶部56からの説出しデータに「伊」コードが現われるまで、又は読出しデータが無くなるまで、ステップS4~S7における文字サイズデータの加算及び文字データ数の加算処理が構返されると、この時点で、レジスタAには、例えば「伊」コードにより区切られた1文

出力前に、その印字長さを確認することができ、例えば記録組A上のどの地点から装置本体10による印字移動を開始すれば良いか、あるいは印字データが記録組Aから食出さないか等を容易に判断可能となる。

ここで、上記印字長キー15cの操作に基づく 印字長さの表示状態は、第6図(8)に示すよう に、解除キー15dを操作することで解決される ので、例えば文書データの印字中、選査、「停」 コードにより区切られた文節印字毎に、次印字文 節の印字長さを取降することができる。

[発明の効果]

以上のように本発明によれば、例えばキーータを記憶される文字及び配号等のもやりクタテータを被置本体を移動させることで記録紙上に健康するの中手段を構え、上記記憶手段により記憶まり記憶がある。
はいまり得られる中字長さを表示するよう例及したもで、例えば聞じたノートや規定サイズ以上の配は紙に対しても印字することができ、しかも

節文面データの被印字文字数データが、また、レ ジスタBには、その全文字データサイズの加算テ ータがセットされたことになる。すると、演算部 63は、上記レジスタBにセットされた被印字文 母データの 48文字サイズに12印字ドットに対応 する半角印字長さを掛合わせ、文字データのみが 占める印字長さを新たにレジスタ日にセットする (ステップS8)。これと共に、レジスタAにセ ットされた全印字文字数を(-1)した文字間間 数に桁ピッチを掛合わせ、桁ピッチのみが占める 印字長さを斬たにレジスタAにセットする(ステ ップS9)。そして、レジスタA及びBのデータ を加算して、次に印字出力される1文節文章デー タの実印字長さを算出し、その算出データを印字 - 貫式レジスタ62の印字長さレジスタにセットす る。すると、第6図(A)に示すように、文章デ ー タ 記憶部 5 6 から 決出された 被印字 文節 文音デ ータと共に、その食印字長さが表示部13上に表 示出力されるようになる。これにより、オペレー タは、記録紙Aに対する文曲データの実際の印字

字データの印字及さを予め知り、配録紙に対する 文画データの印字状態を予想することが可能になる小型文字印字装置を提供できる。

4、図面の簡単な説明

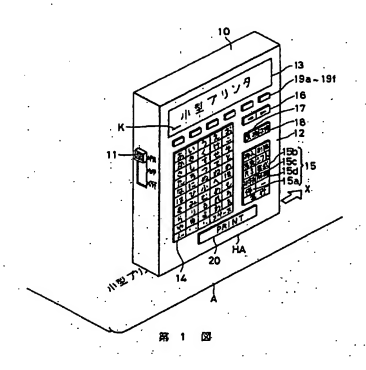
10…装置本体、10a…裏蓋、10b…ヒンジ、11…モード切換えスイッチ、12…キー入力郎、13…表示部、14…文字・記号入力キー、15…機能キー、15a…停キー、15b…臨式キー、15c…印字長キー、15d…解除キー、

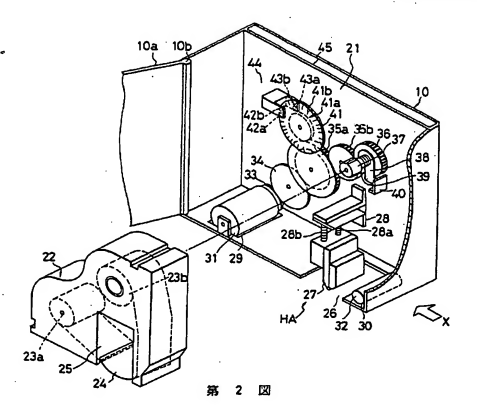
特開昭63-262273 (9)

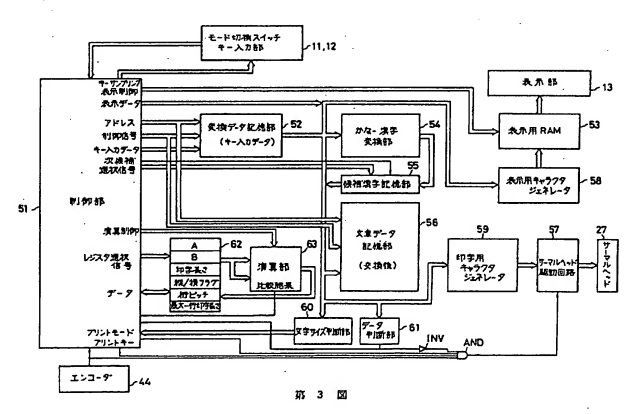
16…カーソルキー、17…かな/漢字変換キー、 18…次铁梯丰一、198~197…漢字選択中 - 、20… プリントキー、21… プリント郎、 22…インク・リボン・カセット、23m 堀出 しスプール、23b… 巻取りスプール、24 ··· 熱 転写インク・リボン、25…ヘッド設置用切り欠 き、26…リボン装塡用切り欠き、27…サーマ ルヘッド、28…ヘッド取付け即材、28 a. 286…スライドステー、29,30…関ロ、 350…協車、36…普取り健車、37…リポン 昔取り輪、38…ストッパアーム、39…ストッ パギア、40…アームストッパ、41…エンコー ダディスク、41 a. 41 b. … スリット、 42a, 42b ... L E D . 43a, 43b ... 7 * トセンサ、44…エンコーダ、45…四路基板、 51一制御部、52…农换データ記憶部、 53 ··· 表示用RAM、54 ··· かな/復字変換節、 55~媄拍摸字記憶部、56…文章データ記憶部、 57…サーマルヘッド駆動回路、58…表示用キ

ャラクタジェネレータ、 5 9 … 印字用キャラクタジェネレータ、 6 0 … 文字サイズ判断部、 6 1 … データ判断部、 6 2 … 印字書式レジスタ、 6 3 … 油質数

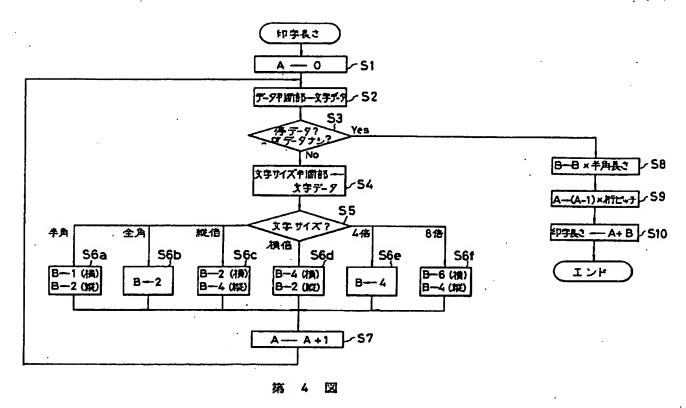
出版人代理人 弁理士 鈴丘武母

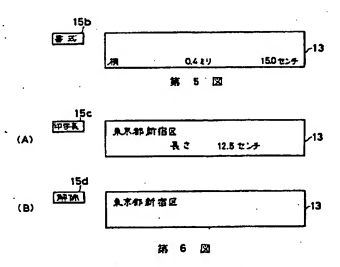






特開昭63-262273 (11)





【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第4区分 【発行日】平成6年(1994)10月21日

[公開番号] 特開昭63-262273 [公開日] 昭和63年(1988)10月28日 [年通号数] 公開符許公報63-2623 [出願番号] 特願昭62-96851

【国際特許分類第5版】

B41J 29/42 F 9113-2C 3/28 9110-2C G06F 3/12 V 7165-5B G06K 15/00 7459-5L

河 秘 神 正 世

半成 6年 4月20日

特許疗员官 麻 生 故 級

- 1. 事件の表示 特願昭62- 96851号
- 2. 光明の名称 小 型 文 字 印 字 装 筐
- 3. 論止をする者 専件との関係 特許出顧人 (144)カシオ計算額株式会社
- 5. 商和撤延
- 6. 補正の対象 切頼者

- 7. 増正の内容
 - (1) 特許請求の範囲を別紙の通り訂正する。
- (2) 明細古の第1月第16行目乃並同月17行目に『韓四本体を抄動きせることで副章査を得、』とあるを挟続する。
- (3) 明知3の知3京第15行月及び第29京第15行月にそれぞれ「絵図本体を移動させることで」とあるを採削する。

特開昭63-262273

2. 付か請求の範囲

文字及び記号でのキャラクタデータモ人力する<u>人力予改</u>と、この<u>人力予改により人力された</u>データを記録する<u>記憶不改</u>と、この<u>記憶予政に記憶された</u>データ<u>を記録越</u>上に印字する<u>印で予政</u>と、上記記憶予政により記憶される被印字データの印字氏さを見加する<u>行出予政</u>と、この弁出手政により得られる印字長さを後がする<u>表示予及</u>とを具備したことをも微とする小应文字印字接近。

山和人代廷人 非姓士 羚 红 武 彦

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
M IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потнер

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.